

AFGC - Pour des ouvrages en béton durables et décarbonés, bien prescrire en 2026, Marseille, 31/03/2026

Février 2026

SAVE THE DATE - Journée du 31 mars au CNAM, à Paris.

Compte tenu des évolutions normatives attendues en 2025 (NF EN 206+A2/CN et ses textes accompagnants, du fascicule 65 du CCTG Travaux), les recommandations professionnelles de l'AFGC sont en cours de mise à jour. L'accent des journées organisées est mis sur les évolutions normatives en faveur de la décarbonation des bétons et des ouvrages. Attention : PLACES LIMITÉES !

La délégation Méditerranée de l'AFGC vous convie à une journée technique dédiée aux évolutions majeures de la norme NF EN 206+A2/CN publiée le 11 décembre 2025 et à l'actualisation des recommandations pour l'écoconception des bétons.

Cette session mettra en lumière les nouvelles exigences normatives, notamment en matière de durabilité, de performance environnementale et de compatibilité avec les règles de conception de l'Eurocode 2.

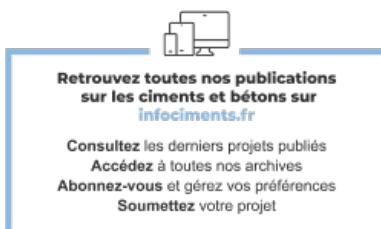
Objectifs de la journée :

- Présenter les modifications récentes de la norme NF EN 206+A2/CN et leurs implications pratiques.
- Présenter les recommandations actualisées de l'AFGC pour une prescription efficace et durable des bétons.
- Aborder les enjeux de l'écoconception dans le contexte de la décarbonation du secteur de la construction.

Public concerné :

Cet événement s'adresse à l'ensemble des professionnels impliqués dans la construction d'ouvrages en béton, **en génie civil et en bâtiment** : maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, entreprises de construction, producteurs de béton, préfabriquants et experts du contrôle technique

Liste des intervenants : Président et experts de la commission AFNOR / P18B et de ses parties prenantes – Cerema, CERIB, Cimbéton, Ecocem, FNTP, SNBPE, Université Gustave Eiffel.



Article imprimé le 12/02/2026 © infociments.fr